09/835643

Clai	m					Da	te]	Cla	im					Dai	le)	Cla	im	-		-		Da					
				T	Γ	1	Γ		-	1					-	Ī						-			1			T						<u> </u>	T	Ţ	Γ
_	Original													Original												-	Original				•					1	
Final	ğ		{	{ ·	1	1		1	}	}	}	{	Final	흔	1	1						-			}	Final	iż								1	1	İ
1			-	 	-	-			-	-		{	-	1					-						1		101		-			-			-	╁—	┼
6			1_	-				-	-	 		}	-	51 52 53 54				_						-	ł		102	-						<u> </u>	-	-	-
			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ	_			5/2	L.	_			L					<u> </u>		<u> </u>		-	_						<u> </u>	1_	_
	3		1				1			1	1	1	1.	133										Ì		L	103								1		
	4)					1																				104									I	T
	5			1		1	1	Π	<u> </u>			1		55	_									Γ			105									Г	
(6	>		1	-	1	1	 	1	t	-			96	\vdash									T	1	1	106								1	1	T
	7			1-	_	+	 	+-	-	╀─	-			57	-	-	-				-			 	1	-	107	+							1-	1	†-
					-	-	-	-		├		1				-			-	-				\vdash	1		108	-							+	╁╌	+
1	8 9			ļ	 	<u> </u>	-	-				-	-	1	-									-	ł		1	-				-			+-	┼	┼─
		<u>'</u>		ļ	ļ		-	├-	 	 	<u> </u>	1	-	99		-			-		-			-	1	-	109 110	-		-1						┼	}
	10			ļ	<u>L</u>			ļ	<u> </u>			ļ		60					ļ					ļ	_			<u> </u>				_			┼—	↓_	├-
i 1	11					_			<u> </u>	_				61	_							_		L_			111	_							1	1_	1_
	12				Ŀ		ĺ	<u> </u>		<u> </u>				\$2										L_			112								L	L	L
	13	-					1		_					63										L			113	$_{\perp}$]							
1	1									I _				64		_											114	1				_					
1	5		l	 	1	1		\vdash	1-	1	-			65									-	<u> </u>	1		115	1							Г		Γ
7	16		 	-	-	 	 	1	<u> </u>	t –	-	1	-	66	 						\vdash			 	1		116								1	T	1
- 4	6 7					-	-	1-	 		-	1	-	#	-	-			Н						1		117	+						-	 		-
	1				}	-	-	├			 	· ·	-	38 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		 			Н					-			118					-			 	+-	+-
				ļ	-	<u> </u>			 	-		1		30							\vdash					1		+	-						 	 	-
	9		L			Ŀ	<u> </u>				_	1	_	69												-	119	-1								 —	├
[2	20						l	l			l			70								ĺ		L_			120										L
2	21										_			7													121										
	22			l –		-						į		70											1		122										
	23	\neg		-			-	\vdash			┢	1		7.5								\neg			1.		123	7	\exists								
	24		-				-			-	<u> </u>		-	74					•7			_		<u> </u>			124	\dashv								\vdash	_
		-				 	-		-			1		1		-				-		\dashv				1	125		-		e3	-			\vdash	-	-
- 12	25				}	-		-				}	-	#	-	-	-					\dashv			1		126		-	-	٠	-		 		 - 	┝
						ļ	_		_			l	-	1						-	-	-					127	+	-	-1	-	-		-			
	27-					<u> </u>					<u> </u>		-	4				L										-		\dashv	<u> </u>		_	 -		<u> </u>	├
	8	\sqcup				_	_							78								_		<u> </u>			128	4		_	-	_		ļ	\sqcup	 	<u> </u>
	9	╝		L_	<u> </u>		L							79	<u> </u>									<u></u>			129		_								ļ
	10													80 8													130								Ш		L
3	31													8													131	. 1									L
13	32)											1		82											1		132	\neg									
13	12	-		 		<u> </u>			<u> </u>			1		82 83			П						_		1		133	丁									
	14	-		 		 						Ì		84	1		\vdash		H			\dashv		1	i			\exists	_						П		Г
	15	\dashv	-		 		-	-	-		 	1	1	중 중 중 중 중 중 중 (S) 3	 —			\vdash						1	1		134 135	\dashv	ᅱ	\vdash		 	 		\Box	_	
	16						-	 		-	├	ŀ	-	A	-	-			\vdash			\vdash		 	1		136	\dashv		\vdash	-	1	\vdash	-	H	\vdash	I^-
						 	 	-	-				\vdash	1	├	-			 	\vdash			-	-	1		137	\dashv	ᅱ	\vdash	_	1-	 	-	\vdash	-	1
	37	_			ļ	_	-			_	<u> -</u> -	-	<u> </u>	1		-			-				<u> </u>	 	1	_		\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	_	 -	\vdash		\vdash	-	
	8	_						_			ــــ	}		48		 				\square	\sqcup			!	1		138			Н		├		-	\vdash	-	
	19]									Ĺ]		89		_			_	L				<u> </u>	1		139				<u> </u>	<u> </u>			Ш		<u> </u>
4	10	1						[-						90	1	1									1		140	}					<u></u>		\square	L	_
	11	\dashv	\neg	_	_			 			<u> </u>	1		91	T	1		Г						T	1 :		141	T					l				
	2						-	\vdash	-		-	}	1	8	•	-		<u> </u>	-	-			-	-	1		142	+						1		-	
				<u> </u>	 —	 	 	 	 	-	\vdash	1	1	٣	 	╁─	-				-		\vdash	\vdash	1		143	+			-	 -		1	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>
	3	_			 		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	1			•			<u> </u>	 -	<u> </u>				-	1	-		\rightarrow			\vdash	 		-	$\vdash \vdash$		-
	14						<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_	94	L	L_	_	L	<u> </u>				<u> </u>	 			144	\dashv	_	L_	ļ	-	 	Ь.,	\vdash	-	
4	5	_]			L		L			L	L		L	95	Ŀ	L							L	_]		145	\perp			_	_	 	_			<u> </u>
14	6	7			l _						_		[96						L			L			_	146				<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
14	7	\dashv	-			I				<u> </u>		1		97		Π		I							1		147					L	L	<u>L</u> :			L
	6 7 8	-				 	-		 	1	\vdash	1		98	<u> </u>	 			1				7	Π	1		148										_
- ()	5	\dashv	\dashv		_	-			-		-	1	-	99	\vdash	-			 	<u> </u>			H	<u> </u>	1	1	149	_			_		Γ				
-]		-			i		-	-		-		1	-	100	-	-	-		 		 	-	-	1	1	-	150	-	-		\vdash	1-	1				
12	W.	_1		Ц.,	<u> </u>	L	L	L	1	<u> </u>	L	j	L	יייין	1	L		_	L	Ц	l		L	Ц	J	L	9				L			4			